

Bernhard Steibl
DF7RX
Kelheimwinzerstr. 40
93309 Kelheim
Tel. 089/7242379
(Montag - Donnerstag)

Kelheim, den 13. Juni 1995

Liebe BCC Mitglieder !

Dreikönigstreffen in Linden

in Stichpunkten der Verlauf des Treffens

- gegen 14.00 Uhr Beginn des offiziellen Teils mit Begrüßung und Vorstellung der anwesenden Mitglieder und Gäste
- der Rundbrief erscheint nur noch in dem Umfang in der auf freiwilliger Basis (d. h. ohne Zwang durch DF7RX) eingegangenen Artikel
- der BCC beteiligt sich wieder mit einem Stand auf der Ham Radio
- wegen der geringen Beteiligung der Mitglieder an der Clubwertung des WWDX-Contests wird ein Anreiz geschaffen, um die Aktivität zu steigern. Jede Expedition, die voll für den BCC gewertet wird und mindestens 3.000 QSOs während des Contests fährt, oder mindestens 3.000.000 Punkte erreicht, erhält pro QSO das im Contest getätigt wurde, einen QSL-Kartenzuschuß in Höhe von 0,10 DM/QSO. z.B.: CT3BCC fährt im Contest 3.245 QSO, so erhält die Expedition vom BCC 324,50 DM Zuschuß für die QSL-Karten
- der BCC entschloß sich, an der Auswertung und der Belebung EU-Sprint Contest mitzuwirken
- Vorstellung des von Ben, DL6RAI zusammengestellten BCC-Almanach (kann bei DF7RX oder DL1MFL gegen Einsendung von 10,00 DM bestellt werden)
- Dia Vortrag von Dieter, DF4RD über TK5EL
- ab ca. 18.00 Uhr gemütliches Beisammensein mit Diskussionen und Erfahrungsaustausch untereinander

BCC Meteorscatter Contest

Auch im letzten Jahr während der Geminiden (11.-14.Dez) abgehaltene MS-Contest war ein voller Erfolg. Es sind insgesamt 40 Logs eingesandt worden und in den Logs tauchten 145 verschiedene Rufzeichen aus 27 Ländern auf.

die Gewinner in der Teilnehmerklasse CW sind:

Platz	Call	QSO	Prefixe	Summe	Preis
1.	DL8EBW/p	50	36	5328	ETM9c
2.	9A5Y	39	27	3159	Bayrischer Maßkrug
3.	LZ1KWT	34	28	2856	Bayrischer Maßkrug

die Gewinner in der Teilnehmerklasse SSB sind:

Platz	Call	QSO	Prefixe	Summe	Preis
1.	EA3DUY	13	12	156	BCC-Wimpel

1. I8MPO 13 12 156 BCC-Wimpel

Jeder Einsender erhielt eine Urkunde und eine mehrseitige Auswertung, die wieder Wolfgang, DL5MAE zusammengestellt hat.

Ham Radio 1995

Auch heuer wieder, hat eine kleine Gruppe die Einladung von Dieter, DL8OH angenommen, und bei einem Arbeitsessen (vielen Dank an Petra) die Gestaltung des Messestandes ausgearbeitet.

Messestand:

Im Vergleich zum letzten Jahr sind wir heuer mal wieder wo anders, nämlich **Halle 2, Stand 207** (nähe Eingang Messerrestaurant-Rückseite)

Treffpunkt der BCC-Mitglieder:

der BCC und seine Freunde trifft sich heuer am **Freitag** und **Samstag**

ab 19.00 MESZ

im Saal des

Gasthauses „Adler“

Hauptstr. 57

88048 Ailingen

(Tel. 07541/56081)

Der Saal bietet Platz für ca. 80 Personen

CQ WDX Contest 1994

hier die Ergebnisse der BCC Mitglieder:

SSB

CT3EE	(M/S)	8.056.308
DF0HQ	(M/S)	4.715.568
DF2RG	(S/A)	547.820
DF7RX	(M/S)	3.519.912
DF9RD	(S/A)	167.268
DJ9MH	(S/A/unlimited)	340.943
DK0EE	(M/S)	2.863.625
DK1RP	(S/A/assisted)	155.555
DK3GI	(S/A)	252.050
DK8FD	(S/20m)	338.832
DL/UA2FJ	(S/160m)	44.870
DL/UA2FM	(S/20m)	222.144
DL0AR	(S/40m)	85.644
DL0IU	(M/S)	1.189.365
DL0WW	(M/S)	4.117.200
DL1MGB	(S/A/low power)	658.050
DL2MEH	(S/A)	1.314.474
DL2NBU	(S/A)	2.054.460
DL3LAB	(S/80m)	107.304
DL4GBA	(S/A/low power)	52.938

DL4NAC	(S/80m)	140.184
DL4NN	(S/A/unlimited)	519.739
DL5IC	(S/A/unlimited)	256.204
DL6NCY	(S/A/assisted)	141.750
DL8NBJ	(S/A/low power)	120.558
DL8OH	(S/40m)	226.738
DL9NCR	(S/A/assisted)	263.610
OE2S	(M/S)	5.085.720
TK5EL	(M/S)	7.073.486
gesamt SSB		44.632.319

CW

4U1ITU	(M/S)	4.420.560
4U1VIC	(M/S)	5.006.210
CR3P	(S/20m/high power)	1.370.220
DF0HQ	(M/S)	6.448.372
DF2RG	(M/S)	561.699
DF2UU	(S/A)	285.450
DF3CB	(S/A/assisted)	12.780
DF4TD/m	(S/A/low power)	44.080
DJ9MH	(S/A)	781.335
DK0EE	(M/S)	2.365.272
DK1RP	(S/A/assisted)	386.922
DK4TB	(S/A/low power)	184.260
DK6WL	(M/S)	4.325.708
DK8FD	(S/A/low power)	625.646
DL2HBX	(S/A/assisted)	1.313.252
DL2NBU	(S/A)	2.391.310
DL4RDJ	(S/A/low power)	105.094
DL6RAI	(S/A)	3.233.816
DL6RDE	(S/15m/low power)	31.234
DL7AV	(S/A/low power)	668.161
DL8NBE	(S/160m)	17.820
DL9NCR	(S/A/assisted)	336.675
HB0/DJ0IP	(S/A)	454.740
HS0AC	(M/S)	2.594.388
OE/DF4TD/m	(S/A/low power)	23.010
OE2S	(M/S)	3.113.131
gesamt CW		41.101.145

Gesamtpunktzahl SSB und CW **85.733.464**

Nachrichten vom CQ-Contestkomitee

seit ungefähr einem viertel Jahr gibt es vom Contestkomitee der CQ interne Nachrichten für bei der CQ eingetragenen Clubs. In DL sind das der BCC und die RRDXA. Die Nachrichten werden über Internet an die einzelnen Clubs gesendet. Man erfährt nun hier auch erstmals welche Logs mit welcher Punktzahl an der Clubwertung teilnehmen. Aber auch andere Interessante Neuigkeiten. Ich habe hier mal ein paar zusammengestellt.

WVWX-Contest CW 1993

393 Stationslogs ergaben zusammen 643.034 QSO's. In diesen Logs sind
 51.747 verschiedene Rufzeichen enthalten
 20.944 Calls sind in verschiedenen Logs enthalten
 30.803 sind unique Calls d. h. sind nur einmal enthalten

Die nachfolgende Tabelle zeigt, wieviel verschiedene Rufzeichen in den obenerwähnten Logs erscheinen (nach Ländern sortiert).
 z.B.: 6 verschiedene 3D2's waren in mehr als 5 Logs

	>5	>10	>50	>100	>250	Logs
3D2	6	5	1	0	0	
4X	23	17	8	5	1	
9A	65	48	21	13	2	
9K	4	4	2	1	1	
9M2	2	2	1	0	0	
9V	3	3	2	0	0	
9Y	5	4	2	2	2	
BV	8	7	0	0	0	
BY	6	3	0	0	0	
CE	11	8	6	3	1	
CO	14	11	5	3	1	
CT	14	12	4	2	0	
DL	1023	785	267	141	47	
EA	165	136	70	36	7	
ER	14	14	11	6	4	
ES	19	17	9	5	0	
F	283	207	77	44	7	
G*	569	463	142	65	24	*all G px's
HA	184	154	86	47	8	
HB9	91	126	17	9	3	
HK	10	7	2	1	0	
HL	18	13	1	0	0	
I*	483	379	109	50	12	*all I px's
JA	1976	1396	254	83	16	
JT	6	4	2	0	0	
JW	3	3	2	2	0	
LA	91	75	20	12	2	
LU	51	40	17	10	2	
LX	5	4	2	2	2	
LY	55	47	31	19	4	
LZ	77	61	26	13	1	
OE	70	53	16	5	1	
OH	354	280	110	60	20	
OK	233	197	98	54	12	
OM	81	68	30	18	7	
ON	105	82	29	7	3	
OX	2	2	1	0	0	
OY	3	3	2	2	1	
OZ	54	42	14	6	4	
PA	119	92	32	19	6	

PY	52	43	25	15	4	
S5	122	92	49	33	11	
SM	198	157	51	23	10	
SP	229	202	89	38	8	
SV	20	15	6	3	0	
T7	5	4	3	0	0	
T9	12	10	5	2	0	
TF	8	8	4	2	1	
TK	4	4	2	1	0	
U*	1115	917	377	167	34	*all U px's
VE	250	207	85	61	16	
VK	47	36	15	7	0	
VU	9	8	3	1	1	
W	4065	3164	1181	623	165	
XE	18	11	7	4	2	
YB	13	11	6	2	0	
YL	36	31	23	9	2	
YO	47	37	13	9	0	
YU	108	89	47	30	5	
Z3	15	13	6	3	1	
ZL	27	17	5	3	1	
ZS	21	12	8	4	1	

WWDX Contest 1994

hier die Aufteilung, wieviele Logs von den 3134 SSB- und den 2560 CW-Logs in den einzelnen Klassen eingereicht wurden

	SSB		CW	
	Logs	%	Logs	%
High Power	997	31.8	845	33.0
Low Power	1187	37.9	1040	40.6
QRP	85	2.7	97	3.8
Assisted	249	7.9	202	7.9
Mult Single	297	9.5	156	6.1
Multi Multi	71	2.3	46	1.8
Checklog	248	7.9	174	6.8

von den SSB Logs waren:

aus den USA insgesamt 872 Logs eingegangen, die Liste ist nach Prefixen sortiert

A = 67
K = 345
N = 184
W = 276

aus Europa sind insgesamt 1494 Logs eingegangen, darunter

DL = 182
EA = 243
I = 136
SP = 156

aus Japan sind insgesamt 273 Logs eingegangen

Vergleicht man die Zahlen mit den Einsendungen von 1993, so sind aus den USA ca. 100 Logs weniger eingereicht worden, aus Europa ca. 200 mehr und aus Japan sind die Einreicher ungefähr gleichgeblieben.

Murphy und der CQ 160m Contest

Nachdem an meinem Contest-QTH eine gute Möglichkeit besteht auf 160m zu arbeiten (gute Erfolge im WWDX-Contest und im CQ160m CW-Teil durch Manfred, DK2OY), entschloß ich mich am CQ160m SSB-Teil mitzumachen.

Also ging ich, Bernhard, DF7RX mit Manfred, DK2OY und Jörg, DL4RDJ am Freitag gegen 17.00Uhr Ortszeit daran die Station aufzubauen d.h. Tranceiver ins Check, 80m Groundplane auf 160m abstimmen, Beverage anschließen und testen ob alles in Ordnung ist. Gegen 20.30Uhr ist alles so aufgebaut, wie es auch Manfred zum CW-Teil hatte. Dann ist es Zeit und wir fahren zum wöchentlichen Amateurfunkerstammtisch, um sich noch ein wenig vor dem Conteststress zu erholen. Gegen 22.30Uhr breche ich vom Stammtisch auf und fahre zur Station. Um 22.45Uhr Ortszeit an der Station angekommen richte ich mich für den Contest gemütlich ein (Kaffee, Schokolade, u.s.w.) und beginne ca. 5 Minuten vor Contestbeginn (um 23.00Uhr Ortszeit, 22.00z) die PA abzustimmen. Dabei stellte ich fest, daß das SWR schlechter ist als am Nachmittag, aber ich denke mir nichts dabei. Nun beginnt der Contest. Ich rufe mit der GP einige Stationen an, komme aber nicht durch, also ist da was faul. Wechsle die Frequenz und beginne zu testen, dabei findet mich Jörg und fahr mit ihm das erste QSO. Danach stelle ich fest, mit dem Dipol geht es wesentlich besser, also was ist los mit der GP. Das SWR ist unendlich. Nun ist guter Rat teuer. Als raus nachsehen was los ist. Die vorhandene Taschenlampe spendet soviel Licht wie ein Glühwürmchen (HI) und die GP steht 80m entfernt in einem kleinen Wäldchen (!!!). Also, was mache ich. Ich versuche mit den vorhandenen Verlängerungen zur GP zu kommen, aber die reichen nur die halbe Strecke. Also im Dunkeln (über Stock und Stein und Radials) zur GP vielleicht ist ja nur ein Stecker ab. Das ist aber nicht der fall. Vielleicht Coax defekt? Also, alle noch vorhanden Coaxkabeln zusammensuchen, im Dunkeln verlegen, anschließen und... wieder SWR unendlich. Also Anpassbox abgebaut und ins Check damit. Beim Durchschauen stelle ich fest, ein Draht ist nicht angelötet, also LötKolben an und anlöten. Danach wieder in die dunkle Nacht (kein Stern am Himmel), alles anschließen und hoffen, daß alles in Ordnung ist. Wieder zurück im Check testen, SWR unendlich. Vielleicht ist das neue Coax defekt, also altes wieder anschließen. Wieder nichts. Also beginne ich gegen 23.00z ein paar QSO mit dem Dipol zu fahren. Nach einer Stunde kommt mir der Gedanke vielleicht ist die GP nur verstimmt? Also schaue ich mal ob ich die Resonanzfrequenz finde. Und tatsächlich, sie ist nur verstimmt, also wieder raus an der Rollspule drehen. Tatsächlich die Resonanzfrequenz ändert sich, aber in die falsche Richtung. Also raus, in die andere Richtung drehen, und nun das Spiel ein paar Mal wiederholen. Gegen 0.30z bin ich nun auch mit der Groundplane QRV, habe aber bis jetzt 1,5 h verloren. Fahre eine Stunde QSO (sogar UA9) stelle dann wieder fest, daß das SWR unendlich ist. Also raus nachschauen. Als ich mich der Antenne nähere stelle ich Lichterschein fest und wie ich näher komme sehe ich, daß der Kunststoffbehälter, in dem sich die Anpassung befindet, lichterloh brennt (ich hatte jetzt Licht, aber die Anpassung brannte). Ich lösche das Ganze und trage es ins Check, um den Schaden festzustellen. Es war außer dem Behälter nur der Anpaßstup verbrannt, also Stup neu machen. LötKolben an, ablöten, Stup herrichten wieder anlöten und wieder raus in die Nacht, GP anschließen. Wieder drinnen Antenne überprüfen, GP geht, aber Resonanzfrequenz daneben, also wieder an dem Rädchen drehen

(weis ja jetzt wie es geht HI). SWR ist ok, Contest kann fortgesetzt werden. Wieder einige Minuten verloren. Nun läuft es bis 5.00z ohne Probleme und fahre 150 QSOs mit 30 Ländern, aber nun kommt die Müdigkeit. Nachdem ich den Contest sowieso nicht mehr gewinnen kann (Walter, DJ6QT ist sehr aktiv), entschieße ich ins Bett zu gehen.

Ich schlafe bis Nachmittag, mache mir mein Mittagessen und beginne gegen 16.30z wieder am Contest teilzunehmen. Nach einer halben Stunde, wie hätte es anders sein sollen, das SWR unendlich. Also raus, inzwischen regnet es auch noch, und mal wieder untersucht, was denn diesmal faul ist. Nach Abbau der Anpassung stelle ich fest, der Stup ist wieder abgebrannt (komisch, Manfred hat den ganzen Contest mit der gleichen Ausrüstung mitgemacht ohne Probleme und bei mir). Also Stup erneuern, Anpassbox anschließen, Box abstimmen und dann kann es wieder mit dem Contest weitergehen bis....Gegen 19.30z wieder SWR unendlich, also gleiches Spiel von vorne. Wieder der Stup abgebrannt. Nun schaue mir die Anschaltbox genauer an und beschließe, daß der Stup gar nicht nötig ist und entferne ihn. Box wieder raus in der regnerische Nacht, Resonanzfrequenz einstellen (kenne inzwischen jeden Stock und Stein auf dem Weg zur GP) und dann kann es wieder weitergehen mit dem Contest. Nun ist es 21.00z und ich denke mir, daß es doch besser ist, wenn ich diese Nacht schlafe und nicht die ganze Nacht damit verbringe die Antenne zu reparieren und gehen deshalb ins Bett. Um 3.30Uhr stehe ich auf und beteilige mich bis 6.00z am Contest ohne die Antenne noch mal reparieren zu müssen, es scheint, als sind alle Fehler behoben.

Nach reichlichen Frühstück (Kaffee mit Kuchen) spiele ich das Contestlog auf Diskette, lösche es auf der Festplatte (sagt mein Ordnungssinn) und fahre nach Abbau der Station nachhause. Wenn jemand meint Murphy hätte ausgespielt, der denkt falsch. Nach ein paar Tagen will ich das Log ausdrucken zum Einsenden, aber wo ist die Diskette. Die ganze Wohnung auf den Kopf gestellt, zum Contest-QTH gefahren gesucht, versucht das gelöschte File auf der Festplatte zu reparieren, alles bringt keinen Erfolg das Log ist weg. Nun, es wären ein paar neue Länder für mich dabei gewesen, aber es hilft nichts das Log ist weg.

Nach dem SSB-WPX durchforste ich meine Contestfiles auf meinen Rechner in München und siehe da, das Log ist da, aber viel zu spät um es einreichen zu können.

Hier nun das Ergebnis diese unvergessenen Contestwochenendes:

278 QSOs 44Länder 10Staaten 71.000 Punkte